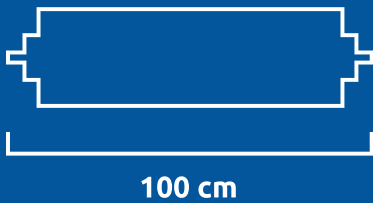


# Laserreinigung von rasterwalzen vor ort inline und offline



**3 Service-Fahrzeuge sind europaweit im Einsatz**

## Vor der Aufarbeitung: Reinigen!



 **25 min**  
Reinigungszeit  
für 100 cm Länge



### Geeignet für anilox

- Keramisch
- Verchromt

### Für folgende anwendungen

- Offset-Lackeinheit
- Etiketten
- Flexo-Verpackung
- Wellpapapage
- Beschichtung
- Tissue

### Tiefenwirksamkeit bei

- Farben
- Primer
- Kleber
- Lacken
- Silikonen

### Auf basis von

- Acryl
- Lösemittel
- UV / UV LED

### Praktisch

#### Inline

Wir reinigen direkt in der Maschine. Es ist kein Ausbau der Rasterwalze nötig.

#### Offline

Wir reinigen direkt vor Ort in einem unserer Fahrzeuge

### Sicher

- Strikte Einhaltung aller Sicherheitsaspekte
- Versicherung inbegriffe
- Geschultes Personal

### Vorteile der Laser-Technologie

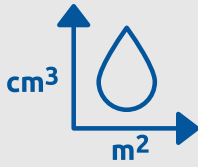


# Zusätzlicher service

Überprüfung der Rasterwalze mit einem unserer digitalen 3D-Mikroskopen. Durch diese Technologie sind wir in der Lage, die Zellen der Anilox zu messen und folgende Daten genauestens zu ermitteln:



Anzahl  
linien



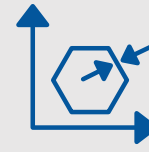
Volumen



Zellenwinkel



Tiefe



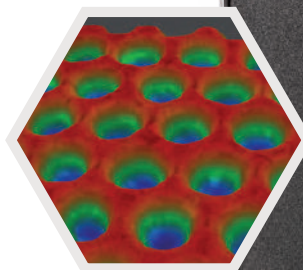
Wandstärke



Zellöffnung



**24H Service Rund um  
die Uhr im Einsatz!**



Informationen und Reservierungen unter  
Tel +49 731 9260940  
info@ulmex.com

